## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年8月18日 (18.08.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/076141 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14.

12/00, G01R 31/00, 31/3183

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001845

(22) 国際出願日:

2005年2月8日(08.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 2004年2月10日(10.02.2004) 特願2004-033574

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アンリ ツ株式会社 (ANRITSU CORPORATION) [JP/JP]; 〒 2438555 神奈川県厚木市恩名 1 8 0 0 番地 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 熊木 成央 (KU-MAKI, Akihisa) [JP/JP]. 花屋 達郎 (HANAYA, Tatsuro) [JP/JP].

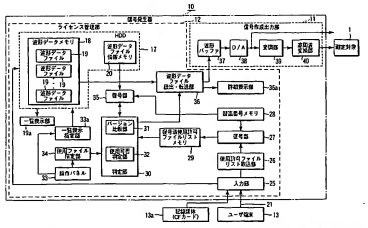
(74) 代理人: 鈴江 武彦 ,外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮 特許綜合事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: SIGNAL GENERATOR PROVIDED WITH LICENSE CONTROL FUNCTION AND LICENSE CONTROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: ライセンス管理機能を有する信号発生器及びそのライセンス管理方法



- SIGNAL GENERATOR
  LICENSE CONTROL PART
  WAVEFORM DATA MEMORY
  WAVEFORM DATA FILE
  WAVEFORM DATA FILE
  WAVEFORM DATA FILE
  LIST DISPLAY PART
  LIST DISPLAY PART
  USE FILE SPECIFYING PART
  USE FILE SPECIFYING PART
  OPERATION PANEL
  DECODING PART
  VERSION COMPARING PART

- VERSION COMPARING PART USE PERMISSION JUDGING PART JUDGING PART
- WAVEFORM DATA FILE READING OUT/TRANSMITTING PART DECODED LICENSE FILE LIST MEMORY

- DECODED LICENSE FILE LIST MEMORY
  DETAIL DISPLAY PART
  PRODUCTION NUMBER MEMORY
  DECODER
  LICENSE FILE LIST CAPTURING PART
  INPUTTING PART
  RECORDING MEDIUM (CF CARD)
  USER TERMINAL
  SIGNAL GENERATING AND OUTPUTTING PART
  MAYEEODE
- WAVEFORM BUFFER MODULATOR
- HIGH FREQUENCY CONVERTER MEASURING OBJECT

(57) Abstract: A signal generator has a signal generating and outputting part, which generates a test signal to be sent to an object to be measured, and a license control part, which controls a license of a waveform data to be used at the time of generating the test signal at the signal generating and outputting part. The license control part is provided with a waveform data memory, which stores a plurality of waveform data files, a license